ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

| (51) Classification internationale des brevets 5 : A61K 7/06 | A1 | (11) Numéro de publication internationale: WO 93/1873 (43) Date de publication internationale: 30 septembre 1993 (30.09.9) |
|---|--------------------|---|
| (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR | | DK. ES. FR. GB. GR. IT III MC. NI. SE. |
| (71)(72) Déposant et inventeur: PARDO, Armand 266, rue du Faubourg-Saint-Honoré, F-75008 P | [FR/FI aris (FF | Publiée Avec rapport de recherche internationale. |
| (72) Inventeur: et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): PARDO, Lo FR]; 8, avenue Georges-Pompidou, F-92800 (FR). | ouis [F] Putea | λ/ x |
| (74) Mandataire: KOCH, Gustave; Cabinet Plasserau d'Amsterdam, F-75009 Paris (FR). | d, 84, r | ue . |
| | | · |
| | | |
| • | | |
| | | |

DES CHEVEUX

(57) Abstract

Cosmetic hair care compositions for treating hair loss, including an enzymatic hydrolyzate of sheep's wool keratin, chondroitin sulphate, a cetyl ester of pyrrolidine-carboxylic acid and 6-thiolaureth, 7-polyethyleneglycol glyceryl monococoate, and ethyl alcohol.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet des compositions cosmétiques capillaires destinées aux traitements contre la chute des cheveux caractérisées par le fait qu'elles comprennent: un hydrolysat enzymatique de kératine de laine de mouton, du sulfate de chondroïtine, un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et le thiolaureth-6, le monococoate de glycéryle de 7 polyéthyléneglycol et de l'alcool éthylique.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| AT | Antriche | FR | France | MR | Mauritanie |
|----|---------------------------|-----|-----------------------------------|----|-----------------------|
| ΑU | Australie | GA | Gahon | MW | Maiawi |
| 88 | Barhade | C8 | Royaume-Uni | NL | Pays-Bas |
| BE | Belgique | GN | Guinée | NO | Norvège |
| 8F | Burkina Faso | CR | Grèce | NZ | Nouvelle-Zélande |
| BC | Bulgarie | HU | Hongric | PL | Pologne |
| BJ | Bénin | IE | Irlande | PT | Portugal |
| BR | Brésil | IT | Italic | RO | Roumanie |
| CA | Canada | JP. | Japon | RU | Fédération de Russie |
| CF | République Centrafricaine | KP | République populaire démocratique | SD | Soudan |
| CC | Congo | | de Corée | SE | Suède |
| CH | Suisse | KR | République de Corée | SK | République slovague |
| CI | Côte d'Ivoire | ΚZ | Kazakhstan | SN | Sénégal |
| CM | Cameroun | LI | Liechtenstein | SU | Union soviétique |
| cs | Tchécoslovaquie · | LK | Sri Lanka | TD | Tchad |
| CZ | République telièque | LU | Luxembourg | TG | |
| DΕ | Allemagne | MC | Monaço | UA | Togo Ukraine |
| DK | Danemark | MG | Madagascar | US | |
| ES | Espagne | ML. | Mali | VN | Etats-Unis d'Amérique |
| FI | Finlande | MN | Mongolic | VN | Viet Nam |

· 5

10

15

20

35

1

COMPOSITIONS COSMETIQUES CAPILLAIRES DESTINEES AUX TRAITEMENTS CONTRE LA CHUTE DES CHEVEUX

L'invention a pour objet des compositions cosmétiques capillaires destinées aux traitements contre la chute des cheveux.

Les produits cosmétiques classiques utilisés dans les traitements capillaires ne répondent que partiellement aux problèmes liés à la chute des cheveux, dans la mesure où ils n'agissent pas simultanément à tous les niveaux de la zone capillaire "malade" que sont : le bulbe du cheveu et son environnement intradermique, la tige du cheveu jusqu'à sa pointe et le cuir chevelu.

Par ailleurs, ils présentent des effets secondaires désagréables tels que des irritations au niveau du cuir chevelu et des yeux.

L'invention a pour but de remédier aux inconvénients de l'art antérieur et de mettre au point des compositions cosmétiques capillaires, aptes à traiter de façon complète, les zones capillaires présentant des chutes de cheveux, sans provoquer d'effet secondaire.

Les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention sont caractérisées par le fait qu'elles comprennent :

- un hydrolysat enzymatique de kératine de laine de mouton,
- 25 du sulfate de chondroïtine (mucopolysaccharide),
 - un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique,
 - le thiolaureth-6,
 - le monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol et
 - de l'alcool éthylique.

La kératine est une scléroprotéine riche en soufre trouvée dans les couches supérieures de l'épiderme et les phanères (cheveux, poils, ongles ...).

Du fait de la présence de la kératine dans la constitution naturelle des cheveux, il a souvent été proposé d'incorporer ce constituant ou des dérivés de ce constituant dans les produits cosmétiques capillaires, en tant qu'élé-

15

20

ment nutritif du système capillaire.

Dans le cadre de l'invention, on utilise un hydrolysat de kératine de laine de mouton sous forme de polypeptides.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,5 à 5% en volume d'hydrolysat de kératine de laine de mouton.

Les mucopolysaccharides favorisent la microcirculation vasculaire dans les zones folliculaires entourant les bulbes capillaires. Par conséquent, ils favorisent également l'apport nutritif nécessaire à la stimulation de la croissance et de la pousse des cheveux, et en particulier, potentialisent l'efficacité de la kératine.

Les mucopolysaccharides mis en oeuvre dans les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention sont choisis dans le groupe des sulfates de chondroïtine.

Selon une disposition avantageuse, les sulfates de chondroïtine sont mis en oeuvre dans l'invention sous la forme d'un hétéropolymère constitué de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine, sélectionné en raison de son faible poids moléculaire et intervenant comme agent actif fluidifiant et vasodilatateur des vaisseaux sanguins qui irriguent les bulbes des cheveux dans la région superficielle du cuir chevelu.

Selon une autre disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,05 à 5% en volume d'un hétéropolymère constitué de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine.

A titre d'exemple, dans les compositions conformes à l'invention, on peut utiliser l'hétéropolymère de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine commercialisé par la société M.J. CHEMIE, 40, rue du Vicaire, 01000 BOURG, France, présentant un rapport 4-sulfate de chondroïtine/6-sulfate de chondroïtine égal à 50/50.

Comme indiqué plus haut, les traitements contre la chute des cheveux doivent comprendre le traitement du cuir

15

30

chevelu dont la santé est étroitement liée à celle des cheveux.

A cet égard, dans les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention, on utilise un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et du thiolaureth-6 (ou thioéther de lauryl 6 polyoxyéthyléné) présentant sur le cuir chevelu, un effet de régulation du flux séborrhéïque.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,1 à 0,5% en volume d'un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et de 0,1 à 0,5% du thiolaureth-6.

Dans les compositions conformes à l'invention, ces deux composés peuvent être utilisés sous la forme d'un mélange présentant un rapport ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique/thiolaureth-6 égal à 50/50. A titre d'exemple, on peut citer le mélange commercialisé par la Société COSMETOCHEM AG, Riedstrasse 7, CH-6330, CHAM/ZUG.

Un avantage particulier des compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention réside dans le fait qu'elles comprennent un vecteur de pénétration favorisant leur pénétrabilité au niveau du cuir chevelu et par làmême, leur efficacité.

Dans le cadre de l'invention, en tant que vecteur de pénétration, on utilise du monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent de 0,5 à 3% en volume de monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol.

A titre d'exemple, on peut citer le monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol commercialisé par la société HENKEL KGa A, Henkelstrasse, B.P. 100, 4000 Dusseldorf 1, Allemagne.

Les compositions cosmétiques capillaires conformes à l'invention se présentent sous la forme d'une solution ou d'une suspension contenant de l'alcool.

En effet, l'apport d'alcool éthylique facilite la pénétration de la composition finale dans le système capillaire.

Selon une disposition avantageuse, les compositions conformes à l'invention comprennent une quantité d'alcool éthylique telle qu'elles titrent 27% en volume d'alcool.

30

REVENDICATIONS

- 1. Compositions cosmétiques capillaires destinées aux traitements contre la chute des cheveux caractérisées par le fait qu'elles comprennent :
- 5 un hydrolysat enzymatique de kératine de laine de mouton,
 - du sulfate de chondroïtine,
 - un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique et le thiolaureth-6,
 - le monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol et
- 10 de l'alcool éthylique.
 - 2. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait que le sulfate de chondroïtine est un hétéropolymère constitué de 4- et de 6-sulfate de chondroïtine.
- 3. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent 0,5 à 5% en volume d'hydrolysat de kératine de laine de mouton.
 - 4. Compositions selon la revendication 1 ou 2, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,05 à 5% en volume de sulfate de chondroïtine.
 - 5. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,1 à 0,5% en volume d'un ester cétylique de l'acide pyrrolidine-carboxylique.
- 6. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,1 à 0,5% en volume du thio laureth-6.
 - 7. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent de 0,5 à 3% en volume de monococoate de glycéryle de 7 polyéthylèneglycol.
 - 8. Compositions selon la revendication 1, caractérisées par le fait qu'elles comprennent une quantité d'alcool éthylique telle qu'elles titrent 27% en volume d'alcool.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/FR 92/00255

| | | į | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl. 5 A 61 K 7/06 | | | | | |
| According to International Patent Classification (IPC) or to bot | h national classification and IPC | | | | |
| B. FIELDS SEARCHED | | | | | |
| Minimum documentation searched (classification system followed | by classification symbols) | | | | |
| Int.Cl. 5 A 61 K | | | | | |
| Documentation searched other than minimum documentation to the | extent that such documents are includ | ed in the fields searched | | | |
| Electronic data base consulted during the international search (name | of data base and, where practicable, s | search terms used) | | | |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| Category Citation of document, with indication, where | appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | | |
| X FR,A1, 2633829 (LABORATOIRES DE BIOTECHNO- LOGIE ET D'APPLICATIONS DERMATOLOGIQUES DU DOCTEUR PIERRE RICAUD) 12 Janvier 1990 see the whole document | | | | | |
| 11 June 1986 see the whole document | | 1-8 | | | |
| . 2 August 1972 | LLE LUBOWE) | 1-8 | | | |
| | -/- | | | | |
| | | | | | |
| "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | date and not in conflict with the the principle or theory underly | e application but cited to understand ing the invention | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation as other | considered novel or cannot be | considered to involve an inventive | | | |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | "Y" document of particular relevan considered to involve an involve combined with one or more other | entive step when the document is | | | |
| DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X FR,A1, 2633829 (LABORATOIRES DE BIOTECHNOLOGIQUES DU DOCTEUR PIERRE RICAUD) 12 Janvier 1990 see the whole document X GB,A, 2167958 (ROUSSEL-UCLAF) 11 June 1986 see the whole document GB,A, 1283892 (IRWIN IRVILLE LUBOWE) 2 August 1972 see the whole document / Furth: **-cuments are listed in the continuation of Box C. Special categories of cited document: ** | | | | | |
| Date of the actual completion of the international search 4. November, 1992, (04, 11, 92) | | V. | | | |
| The proof of the relevant passages Relevant to claim No. Relevant to claim No. FR, Al, 2633829 (LABORATOIRES DE BIOTECHNOLOGIQUES DU DOCTEUR PIERRE RICAUD) 12 Janvier 1990 see the whole document GB, A, 2167958 (ROUSSEL-UCLAF) 11 June 1986 see the whole document GB, A, 1283892 (IRWIN IRVILLE LUBOWE) 2 August 1972 see the whole document Furth: | | | | | |
| FR, Al., 2633829 (LABORATOIRES DE BIOTECHNOLOGIQUES FR, Al., 2633829 (LABORATOIRES DE BIOTECHNOLOGIQUES DU DOCTEUR PIERRE RICAUD) 12 Janvier 1990 see the whole document GB, A, 2157958 (ROUSSEL-UCLAF) 11 June 1986 see the whole document GB, A, 1283892 (IRWIN IRVILLE LUBOWE) 2 August 1972 see the whole document Special categories of cited documents Special rategories of cited documents Special rategories of cited occuments Special rategories of cited occuments Coursem telining the general state of the air which is not considered to be of particular relevance: the claimed invention cannot be document which may throw doubts on priority claim(s) or which is repeated reason (as specified) document which may throw doubts on priority claim(s) or which is repeated reason (as specified) for document relevance in claimed invention and the principle to the course in the course in stem alone "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inve | | | | | |
| osimile No | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (conunuation of second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/FR 92/00255

| | PCT/FR S | 32/00255 |
|--------------|--|---------------------|
| C (Continuat | ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim N |
| A | Patent Abstracts of Japan, Vol. 12, No. 387, C536, abstract of JP 63-132816, pub. 1988-06-04 KANEBO LTD et al. | 1-8 |
| A | Patent Abstracts of Japan, Vol. 13, No 137, C582, abstract of JP 63-301809, pub. 1988-12-08 KAO CORP. et al. | 1-8 |
| A | DE,A, 1617517 (HANORAH ITALIANA S.P.A.) 8 April 1971 see the whole document | 1-8 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/FR 92/00255

SA

58631

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on $\frac{30/09/92}{1}$. The European Patent office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

| Palent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date |
|---|---------|---------------------|--|--|--|
| FR-A1- | 2633829 | 12/01/90 | NONE | <u></u> - | |
| GB-A- | 2167958 | 11/06/86 | BE-A- CH-A-B- DE-A- FR-A-B- JP-A- OA-A- | 903799 665950 3543221 2574289 61140513 8177 | 05/06/86 30/06/88 12/06/86 13/06/86 27/06/86 31/03/87 |
| GB-A- | 1283892 | 02/08/72 | FR-A- | 2094109 | 04/02/72 |
| DE-A- | 1617517 | 08/04/71 | GB-A- | 1111934 | 00/00/00 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale Nº PCT/FR 92/00255

| I. CLASSI | EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de cl | | 10us) ' | |
|--|--|--|--|--|
| | essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois se | | | |
| C1B ⁵ : | A 61 K 7/06 | | | |
| II. DOMAI | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | | | |
| | Documentation min | nimale consultée * | | |
| Systeme d | e classification | Symboles de classification | | |
| _ | | | | |
| C IB ⁵ | A 61 K | | | |
| | Documentation consultée autre que la d où de tels documents font partie des dom | ocumentation minimale dans la mesure aines sur lesquels la recnerche a poné ? | · | |
| | | | | |
| III. DOCU | MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10 | | | |
| Catégorie * | Identification des documents cités, ¹¹ avec des passages pertine | : indication, si nécessaire, nts 12 | N° des revendications visées 13 | |
| Х | FR, A1, 2633829 (LABORATOIRES D'APPLICATIONS DERMATOLOGI PIERRE RICAUD) 12 janvier 1990 voir le document en entier | DE BIOTECHNOLOGIE ET QUES DU DOCTEUR | 1-8 | |
| А | GB, A, 2167958 (ROUSSEL-UCLAF) 11 juin 1986 voir le document en entier | | 1-8 | |
| А | GB, A, 1283892 (IRWIN IRVILLE 2 août 1972 voir le document en entier | LUBOWE) | 1-8 | |
| | | | | |
| «E» doc tior «L» doc prii «L» doc prii aut «O» doc une «P» doc pos | cries spéciales on documents oriée. " cument définissant l'état génera: de la technique, non audéré comme particulièrement portinent cument entérieur, mais publié à la date de dépôt interna- cument antérieur de date de dépôt interna- cument pouvant jeter un doute sur une revendication de crité ou cité pour déterminer la date de publication d'une re citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) cument se référant à une divulgation orale, à un usage, à e exposition ou tous autres moyens cument publié avant la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée | T > document ultérieur publié postérinternational ou à la date de pri à l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constitue principe ou la théorie constitue ne peut être considérée ce impliquant une activité inventive diquée ne peut être considérée activité inventive lorsque le document pur diquée ne peut être considérée activité inventive lorsque le document plusieurs autres documents de naison étant évidente pour une (« & » document qui fait partie de la mé | orité et n'appartenant pas mais cité pour comprendre rant la base de l'invention nent: l'invention revendi- imme nouvelle ou comme tinent: l'invention reven- a comme impliquant une ment est associé à un ou nème nature, cette combi- bersonne du métier. | |
| Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale achevée | | | | |
| | vembre 1992 | 2 6 NO | | |
| Administra | tion chargée de la recherche internationale | Signature du fonctionnaire autorisé | | |
| OF | FFICE EUROPEEN DES BREVETS | Elisabeth Carlborg | | |

| III. DOCUMENTS CONSIDERÉS COMME PERTINENTS DEUXIÈME FEUILLE) Catégorie * Identification des documents cités, avec indication, si necessaire. N° des revenue. | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|--|--|
| Atégone * | Des Desseges pertinents | Nº des revendications vraces | | | |
| А | Patent Abstracts of Japan, Vol 12, No 387, C536, abrégé de JP 63-132816, publ 1988-06-04 KANEBO LTD et al. | 1-8 | | | |
| А | Patent Abstracts of Japan, Vol 13, No 137, C582, abrégé de JP 63-301809, publ 1988-12-08 KAO CORP. et al. | 1-8 | | | |
| А | DE, A, 1617517 (HANORAH ITALIANA S.P.A.) 8 avril 1971, voir le document en entier | 1-8 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| .] | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 92/00255

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents hrevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus.

Les dits members sent contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 30/09/92 les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | Membre(e) de la famille de brevet(e) | | Date de publication |
|---|---------|------------------------|--|--|--|
| FR-A1- | 2633829 | 12/01/90 | AUCUN | | |
| GB-A- | 2167958 | 11/06/86 | BE-A- CH-A-B- DE-A- FR-A-B- JP-A- OA-A- | 903799 665950 3543221 2574289 61140513 8177 | 05/06/86 30/06/88 12/06/86 13/06/86 27/06/86 31/03/87 |
| GB-A- | 1283892 | 02/08/72 | FR-A- | 2094109 | 04/02/72 |
| DE-A- | 1617517 | 08/04/71 | GB-A- | 1111934 | 00/00/00 |

THIS PAGE BLANK (USPTO)